PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-167769

(43) Date of publication of application: 03.07.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/01 G03G 15/01 G03G 15/16

(21)Application number: 62-325765

i5 (7

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

23.12.1987

(72)Inventor: OKI SHIGERU

MATSUMOTO KENICHI

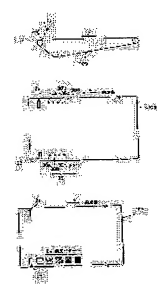
HOSAKA AKIHITO

(54) MULTIPLE IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a space occupied by a pattern reader the smallest and to reduce the cost of production by reading a positioning pattern and a density pattern transferred on a transfer material by one pattern reader.

CONSTITUTION: When positioning mark images are conveyed with a transfer belt 109 and reach a positioning mark image reading area of CCD image sensors 21 and 22, a lighting lamp 23 which is a light emission part, arranged a little above the transfer belt 109, is actuated and the reflected light therefrom is read by the CCD image sensors 21 and 22. And by processing it in a CPU, the position of the positioning mark image 30 is obtained and the amount of deviation of a registration is arithmetically processed. In order to read the density pattern, the density pattern 54 having uniform density patches, where gradation is varied, is used also in the positioning pattern reading sensor every color and printed on the transfer belt 109 corresponding



to the CCD image sensors 21 and 22. Thus, the number of the image sensors can be reduced and the cost-down can be attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-167769

Mint Cl.4

識別記号

114

厅内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月3日

G 03 G 15/01

15/16

Y-7256-2H Z-7256-2H 7811-2H

未請求 発明の数 1 (全8頁) 審査請求

69発明の名称 多重画像形成装置

②特 願 昭62-325765

22出 願 昭62(1987)12月23日

明 者 木 繁 720発 大 明 者 松·本 憲 73発 明 昭 仁 79発 坂 キャノン株式会社 の出 顖 人 個代 理 弁理士 倉 橋

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1.発明の名称

多重酶像形成装置

1) 多重画像を形成するために複数個の画像形成 部が配置された多重画像形成装置において、各画 像形成態にてそれぞれ色の異なった各画像を形成 し、転写材に転写され重ねられる缺各画像の転写 位置のズレを補正するための特定の位置決めパタ - ンの読み取りと、転写材上に転写される画像の 遺皮を制御するための遺成パターンの読み取りと、 を同一のパターン読み取り装置で共用させて読み 取ることを特徴とする多番面機形は提響。

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子写真装置、レーザピームプリン ター、印刷装置等のように画像情報を転写材のよ うな像支持体上に形成する画像形成装置に関し、 特にカラー電子写真装置あるいはカラーレーザビ - ムプリンタ等のように、面像形成手段を複数 個、配置して多重画像を形成する多重画像形成装 置に関する。以下、木発明の多重画像形成装置に 関連して、本明細書では4選ドラムオカラーレー ザピームプリンタを例に取り述べる。

従来技術とその問題点・

従来、複数側の画像形成部を備え、各画像形成 部にてそれぞれ色の異なった画像を形成し、鉄道 像を同一転写材に重ねて転写する画像形成装置。 いわゆるカラー画像形成整置のような多重画像形 成装置が種々提案されているが、このような多質 画像形成装置では、画像形成部の画像を転写材に 転写する際に、鉄転写材を画像形成部に撮送する 敬送手段として、 ベルトが用いられることがる

上記したような多重画像を形成する場合に、転 写材に重ねて転写される。例えばシアン、マゼン タ、イエロ、ブラック等の各4色のトナーなのレ

ジストレーションが悪い場合、色ズレ、色相の変化として現われ 転写画像の品位を著しく劣化させ、レジストレーション精度は、画像品位にとって大きなウェイトを占める。

また、各画像部でとに転写材に転写される各色の画像の適度及び附調性は、環境、耐久等による感光ドラム特性の変化、現像剤のT/C比変化、現像剤の耐久による劣化等に伴ない変化し、高品位で、かつ安定した濃度の画像を常に出力させるためにも画像濃度の制御が必要である。

ところが、従来の多重画像形成装置においては、上記ベルトの速度変勢や、ベルト、画像形成部などのメンテナンスや交換後の位置再現性が完全でないこと等によって、各画像形成部から1枚の転写材へ転写される際に各画像部から形成される画像相互間の転写ズレが発生する。これは特にカラー画像における色のにじみや色相の変化等といった重大な問題点となる。

それ故、従来の多重画像形成装置では、各画像 形成部から1枚の転写材に転写され重ねられる各 置決めパターン(トンボ)を転写ベルトに転写した後に、そのパターンを、パターン読み取り装置としての位置決めパターン読み取りセンサーで、 電気的信号として読み取り、その信号を処理して 各色の転写位置のズレを補正していた。

色の転写位置のズレを補正するために、特定の位

さらに、転写材上に転写される画像の濃度を制御するために、上記と同様に、転写ベルトに各色毎に階調をもった濃度パターンを転写した後に、そのパターンの各濃度パッチを、パターン読み取りを置としての遺度パターン設み取りセンサーで、光学的に設み取り、転写材上に転写される画像の遺底を制御することも行なわれていた。

しかしながら、上記従来例では、位置決めパターンと濃度パターンとのそれぞれに対して別個のパターン読み取り装置で読み取るために、多重画像形成装置内の空間の有効利用の面からも、また、コストの面からも最適なものとは言えなかった。

木発明は、上記の問題点を解消するためになさ

れたものである。

発明の目的

したがって、本発明の目的は、転写材に転写される位置決めパターン及び濃度パターンを、 同一のパターン読み取り装置で読み取ることができ、 したがって、パターン読み取り装置の占める空間を最小にすると共に製造コストを低減させることができる多重画像形成装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

を特徴とする多重画像形成装置である。 実施例

以下本発明を、その実施例に基づいて抵付図面を公照しつつ説明する。

第1 図に示すように、本発明による多重画像形成装置の一例としてのカラー電子写真複写機の加き4選ドラム式カラーレーザビームプリンタ100は、例えば、第1から第4までの4つの画像形成部Pa、Pb、Pc及びPdを有すると共に、一方側に転写材給送部となる転写材を収納したカセット108及び他方側に定着器113を備えており、これらの間に転写材を搬送する転写ベルト109が配設されている。

このカセット108には、 転写材を供給するために、 転写材供給コロ駆動モータ (図示せず) により回転駆動される 転写材供給コロ107 が配設され、 そして、 転写ベルト109には、 転写ベルト駆動モータ (図示せず) により回転駆動される ベルト駆動ローラ119が配設され、 このベルト

109は、第1図の矢印A方向に駆動される。

上記各面像形成部 P a 、 P b 、 P c 及び P d には、それぞれ感光ドラム 1 1 1 a 、 1 1 1 b 、 1 1 1 c 及び 1 1 1 d が 備 えられ、これらの感光ドラムは、 転写ベルト 1 0 9 による 転写材の 線送路上で、 搬送方向に対して所定開隔で配置されている。これらの感光ドラム 1 1 1 a 、 1 1 1 b 、 1 1 1 c 及び 1 1 1 d 周辺には、 帯電器 1 1 2 a 、 1 1 1 c 及び 1 1 1 d 周辺には、 帯電器 1 1 2 a 、 1 1 1 2 b 、 1 1 2 c 及び 1 1 2 d が設けられると共に、 現像器 1 0 6 a 、 1 0 6 b 、 1 0 6 c 及び 1 1 0 a 、 そしてクリーナ1 2 0 a 、 1 2 0 b 、 1 2 0 c 及び 1 2 0 d が配設されている。

また、各画像形成部Pa, Pb, Pc及びPdには、それぞれ、シアン、マゼンタ、イエロ、ブラックの異なる色のトナーが貯蔵されているトナーホッパ(図示せず)が配設されている。

そして、各画像形成部Pa、Pb、Pc及びPdには、それぞれについて、レーザ発接器(図示

主走査方向の各面像形成部の右側端及び左側端に 転写され、しかもその転写位置は、転写ベルト1 09の機送方向、すなわち副走査方向Aに対して シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの順にそ れぞれが温色しないようにすらしてある。

転写ベルト 1 0 9 上において各画像形成部の右側端及び左側端に転写された位置挟めマーク像 3 0 は、第 2 図に示されるように、これを読みとれるように、それぞれに対応して配設されたパターン読み取り装置、すなわち位置挟めマーク像読み取りセンサとしての C C D イメージセンサ 2 1、2 2 により読み取られる。

この読み取りは、位置決めマーク像が、 転写ベルト 1 0 9 と共に撤送され、 C C D イメージセンサ 2 1 、 2 2 の位置決めマーク像説取領域に達すると、位置決めマーク像検出手段 (図示せず) の作動により転写ベルト 1 0 9 のやや上方に配設された発光部となる照明ランプ 2 3 を作動させ、この照明ランプ 2 3 からの照射光を、 転写ベルト上の位置決めマーク像で反射させ、この反射光を C

せず)、ポリゴンミラー104 a . 104 b . 104 c 及び 104 d が設けられると共に反射ミラー117 a . 117 b . 117 c . 117 d からなる光学系が設けられている。

このように4つの画像形成部を有する多重画像形成装置において、画像を形成する関には、か対立の各色に対対し、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色に対対でする各画像形成部Pa~Pdの関部に、第4図に示すような位置決めパターンとしてのの質定ののでである。カールソンプロセス等の所定のプロセスを介し、それぞれ、シフレで形成して形成のイエロー、ブラックの各色に対して形成しているように、それぞれの各色に対して示されているように、それぞれの各色に対しなされた位置決めマーク像を、それぞれるの改成された位置決めマーク像を、それぞれるのように、30b,30c及び、30dとする)に版法ペルト109上に転写する。

転写ベルト109上において、各画像形成部Pa~Pdの円幅部に形成されるこの位置決めマーク像30は、第3図から明らかなように、転写ベルト109の搬送方向と直行する方向、すなわち

C D イメージセンサ21、22で読み取ることにより行なわれる。

その既、位置決めマーク像の競取は赤外域(750~950mm)で行なわれることが望ましくその理由は、4色(シアン、マゼンタ、イエロ、ブラフク)の各トナーで転写ベルト109上に書かれた各位置決めマーク像をできるだけ同感度で検出するためである。また、転写ベルト109は透明であるため、位置決めマーク像以外からの光の入射は殆どない。

このようにして、CCDイメージセンサ21、 22で読み取られた反射光は、CPU(中央処理 装置)に入力されて処理され、このCPU(中央 処理装置)により位置決めマーク像30の位置が 求められて、レジストレーションのズレ量が額等 される。このとき、位置決めマーク像30の転類 位置は、既知であり、CPU(中央処理装置)で しジストレーションが正確に合っていると判断によ り、場合は、CPU(中央処理装置)の指示により、この既知の位置に転写される。逆に、CPU (中央処理装置)でレジストレーションが悪化していると判断された場合には、この既知の値と位置決めマーク像30が実際に転写された位置との課益をCPU(中央処理装置)で演算することによりズレ量を求める。

このズレ量に応じて、第1図のレーザ光路中に ある反射ミラー117をステッピングモータ (図 示せず)を用いて作動させ、倍率、固走査方向の 候き、平行移動等を調整することにより、レジス トレーションを合わせる。なお、レジストレー ションのズレ量を、上記した他に感光ドラムや転 写べルトの駆動を制御して補正することもできる。

このレジストレーション補正は、第1回に示す シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4つの 画像形成部Pa.Pb.Pc.Pdのうちの1つ を茜草の画像形成部とし、その際、基準画像形成 部の補正は、いっさい行なわず、他の3つの画像 形成部をこの基準画像形成部に合わせるようにし て行なわれる。

等の所定のプロセスを介して形成される数階調の 濃度パッチを、ある間隔をもって転写ペルト10 9の右、左の両端あるいは両幅のどちらか一方 に、CCDイメージセンサ21、22に対応する ように、転写ペルト109上の位置にプリントする。

数階調の譲渡パッチを有する譲渡パターン54の転写ベルト109への転写は、転写ベルト10 9上に1色ずつ適当な間隔をもって行なわれ、それぞれ、シアン、マゼンタ、イエロー、プラックの各色について行なわれる。この譲渡パターン54は、各色ごとに転写ベルト109の左右両端とちらか、もしくはその両端に転写されるが、転写ベルト109上に形成された譲渡パターンの選度パッチを読み取った後は、第1図に示すベルトクリーナ118でクリーニングされる。

適度パターン 5 4 を読み取るように昼設された。 仮写ベルト 1 0 9 の C C D イメージセンサ 2 1 . 2 2 で読み取られた過度パターン の出力値

ここで、位置決めマーク像は、好ましくは、力ギ形状として、一度に2方向のズレを検出することができるものとされる。そして所望の色の画像形成に必要とされ、読み取られた転写ベルト上の位置決めマーク像はベルト用クリーナブレード118(第1図参照)の作動により転写ベルト109上から除去され、次の画像形成が可能となる。

次に、第 5 図を用いて 転写材上に形成される 資度パターンの 読み取りについて述べる。

ション補正により転写ズレのない状態で、なおかつ画像の濃度開御により各色の画像の濃度及び階間性が適正に保たれている状態において、以下のようなプリント動作が行なわれる。

まず、シアン色に対応する第 1 の画像形成部 P a の感光ドラム 1 1 1 a が、第 1 図において時計 方向に回転され、感光ドラム 1 1 1 a の 表面上が 帝電器 1 1 2 により均一に帯電される。

次に、レーザ発掘器により発生され西素に応じてオン・オフされるレーザ光が高速回転するポリゴンミラーにより、反射ミラー117aを介し感光ドラム111aの裏面上を主走査方向(感光ドラムの回転軸方向)に振られて主走査を行せい、感光ドラム表面上に原稿画像のシアントをが形成された後、現像器108aにより、シアントナーが感光ドラム裏面上に付着され、上記静電階像に対応した可視画像のシアントナー像が形成される。

そして、転写材を収納したカセット108から 転写材が転写材給送コロ107にてプリンタ内の 根送されると、 転写材の所定の位置でシアン画像 に対して転写ズレなく、前述と同様に、 遺度制御 されたマゼンタトナー像が転写される。 以下、イエロ、ブラツクについて同様に画像形 成が行なわれ、 転写材上に 4 色のトナー像が転写 ズレなく、 重ね合わせられ、この転写ズレのない

転写ベルト109上に給送・載置され、この転写

ベルトにより心転写ベルト109上に静電吸着さ

れる転写材が、シアン色に対応する第1の画像形

成部Paに撤送され、転写器110aにてシアン

トナー像が転写されて、転写材に上記遺度制御さ

一方、上記シアン画像が転写材に形成されてい

る間に、マゼンタ色に対応した第2の画像形成部

Pbの感光ドラム111b上では、前述したと同

様に、原稿画像のマゼンタ成分色の潜像が、補正

された位置に形成され、続いて現像器1066で

マゼンタトナーによる可視画像のトナー像が形成

され、先の第1の画像形成部Paセシアン画像の

転写が終了した転写材が第2の画像形成部Pbに

れたシアン画像が形成される。

トナー像の重ね合わせが終了すると、転写材は定着器 1 1 3 の熱ローラ 1 1 4 と圧接ローラ 1 2 2 との間に搬送され、熱ローラ 1 1 4 により転写材のトナー像が熱定着される。しかる後、転写材は、転写材排出コロ 1 1 5 によりトレー 1 1 5 上に排出される。

以上のようにして、色ズレあるいは色相などの変化のない、しかも濃度の制御された高品位な多重転写画像(フルカラー画像も含む)を得ることができる。

ここで、上記した本実施例では、画像形成部が4つ並置されている4速ドラム式のフルカラーブリンタの場合について述べたが、これに限らず、複数個の画像形成部を有するものであればいずれの場合にも適用できる。例えば、2色、3色等のマルチカラーブリンタにおいても、当然、応用が可能である。

また、上記した本実施例では、各色ごとに転写 ベルトの左右どちらか一方、もしくは同方に濃度 パターンをブリントしているが、左右それぞれに 色を変えて転写ベルトに2色ずつ濃度パターンを プリントし、同時に、左右それぞれの2色の濃度 パターンを読み取ることも可能である。この場合 には、濃度パターンの読み取りにかかる時間は、 半減されるが、パターン読み取り装置、すなわち 各感光ドラムに対しての電位センサの位置を4色 のうち、2色は左側にして、他の2色は右側とい う配置にする必要がある。

さらに、本実施例で述べたパターン読み取り装置としての読み取りセンサは、CCDセンサーに 限るものではなく、フォトトランジスターアレイ なども利用可能である。

上記した実施例では、転写領域近傍を通過する 移動部材を転写ベルトとして説明してきたが、各 画像形成部から各画像を一旦中間転写体に多重転 写した後、転写材に一度に再転写する構成におけ る中間転写体であつても同様に本発明の効果が得 られるのはいうまでもない。

発明の効果

、以上説明したように、本発明によれば、転写べ

特開平1-167769(6)

ルト上にプリントされた位置決めパターンと護度パターンとを同一のパターン読み取り装置としてのCCDイメージセンサで読み取ることにより、多重画像形成装置内の空間を有効に利用することができ、かつ、その読み取りを共用させることでイメージセンサの数を減らせ、コストダウンをはかることができるという効果を奏する。

4 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に用いられる多重画像形成装 置の一実施例としての 4 選ドラム式カラーレーザ ビームブリンタの断面図である。

第2回は、第1回の多重画像形成装置に用いられる、位置決めパターン及び譲渡パターンを読み取るためのパターン読み取り装置の概略構成図である。

第3回は、第2回に示すパターン説み取り装置により、転写ベルト上に転写された位置決めパターンとしての位置決めマーク像を読み取るときの平面図である。

- 110a, 110b, 110c, 110d
- :板写器
- 111a, 111b, 111c, 111d
- : 感光ドラム
- 1 1 2 a . 1 1 2 b . 1 1 2 c . 1 1 2 d
- : 符電器
- 1 1 3 : 定着器
- 114: 為ローラ・
- 115: + v -
- 1 1 6: 転穿材排出コロ
- 117a, 117b, 117c, 117d.
 - : 反射 ミラー
 - 118:ベルトクリーナ
 - 119:ベルト駅助ローラ
 - 120 a, 120 b, 120 c, 120 d
 - : クリーナ

代理人 弁理士 合繕 膵



代理人 弁理士 宮川 長夫



第4 図は、第3 図に示す転写ベルト上に転写される位置決めパターンとしての位置決めマーク像の形状を示す説明図である。

第5回は、第2回に示すパターン読み取り装置により、転写ベルト上に転写された階調を有する 設度パターンとしての各議度パッチを読み取ると きの平面図である。

Pa~Pd:面像形成部

21.22:パターン読み取り装置

23:照明ランプ

30:位置決めマーク機

5 4: 濃度パターン

104a, 104b, 104c, 104d

:ポリゴンミラー

106a, 106b, 106c, 106d

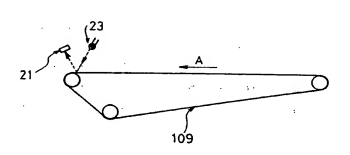
: 現像器

1 0 7 : 転写材供給コロ

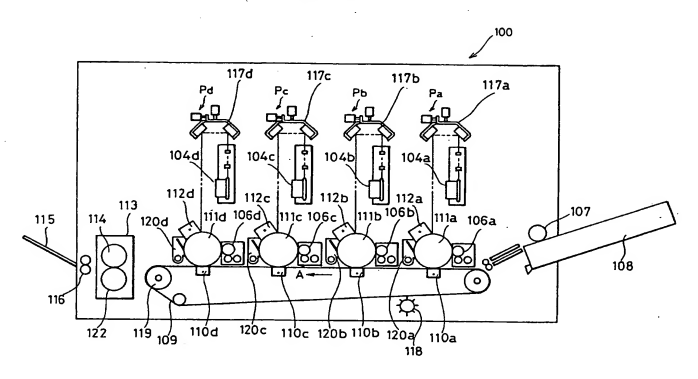
108:カセット

109: 転写ベルト

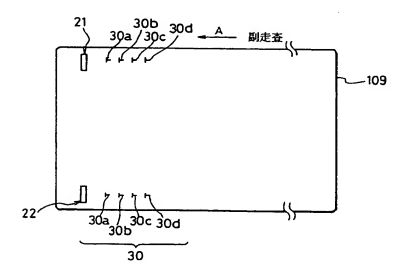
第 2 図



第 | 図

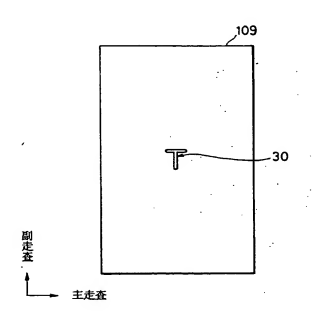


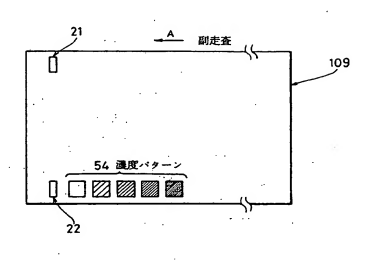
第3図



第 4 図

第 5 図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

| | | | PCT/JP2004/001415 |
|---|---|--|--|
| A. CLASSIFIC | CATION OF SUBJECT MATTER | | \$ 4. 5 |
| Int.Cl | G01B11/00 | | ₹ |
| | | | |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | |
| B. FIELDS SEARCHED | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) | | | |
| Int.Cl ⁷ G01B11/00-11/30, G01J1/44, H04N5/335, H01L27/14 | | | |
| | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched | | | |
| Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 | | | |
| Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 | | | |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) | | | |
| · | | | |
| | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | ropriate, of the relevant p | Relevant to claim No. |
| A | JP 6-5832 A (Fujitsu Ltd.), | | 1-6 |
| | 14 January, 1994 (14.01.94), Full text; all drawings | • | · |
| | (Family: none) | | |
| | · - | | |
| A | JP 5-29594 A (Fujitsu Ltd.), | | 1-6 |
| | 05 February, 1993 (05.02.93), Full text; all drawings | | |
| | (Family: none) | | |
| D 7 | 570 02/055201 31 /Upmamatau Di | estanias Kabush | iki 1-6 |
| P,X | WO 03/055201 A1 (Hamamatsu Photonics Kabushiki 1-6 Kaisha), | | 17.1 |
| | 04 July, 2003 (04.07.03), | | · |
| | Full text; all drawings | | |
| | & JP 2003-189181 A | | |
| · | | | |
| | | | |
| Further de | ocuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family a | nner |
| * Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority | | | |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered | | date and not in conflic | t with the application but cited to understand |
| "E" earlier application or patent but published on or after the international "X" | | | |
| filing date "L" document v | which may throw doubts on priority claim(s) or which is | considered novel or o | cannot be considered to involve an inventive nt is taken alone |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) | | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is | |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | combined with one or | more other such documents, such combination |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | "&" document member of | son skilled in the art the same patent family |
| | | | |
| Date of the actual completion of the international search | | Date of mailing of the international search report 18 May, 2004 (18.05.04) | |
| 22 Apr | il, 2004 (22.04.04) | 10 May, 200 | 14 (TO:00:04) |
| Name and'' | and and a Suba ICA | Authorized officer | |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office | | Authorized officer | |
| | | Tolonhono No | |